

"Утверждаю"

Главный врач ГБУЗ "ТОКВКД"

В.Н. Шустова

"06" 12 2023 года

ТАРИФЫ
на платные медицинские услуги, оказываемые
Государственным бюджетным учреждением здравоохранения
"Тамбовский областной кожно-венерологический клинический диспансер"

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	2	3	4
Молекулярная диагностика			
1	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР.	150
2	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР.	150
3	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование.	150
4	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование.	150
5	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование.	200
6	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование.	200
7	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР.	150
8	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР.	150
9	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование.	150
10	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР.	150
11	A26.20.026.001	Определение ДНК хламидии трахомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР.	150
12	A26.21.030.001	Определение ДНК хламидии трахомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР.	150
13	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР.	150
14	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР.	150
15	A26.20.048.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) albicans. ДНК	150
16	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) albicans. ДНК	150

17	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР.	150
18	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР.	150
19	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек методом ПЦР.	150
20	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>herpes simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР.	150
21	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>herpes simplex virus types 1,2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР.	150
22	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229 E, OC 43, NL 63, НКUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР.	500
23	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР.	1500